INFORMATION PROCESSOR AND STORAGE MEDIUM

Patent number:

JP10283403

Publication date:

1998-10-23

Inventor:

SUZUKI HIDEO

Applicant:

CASIO COMPUTER CO LTD

Classification:

- international:

G06F17/60; G06F17/30

- european:

Application number:

JP19970082974 19970401

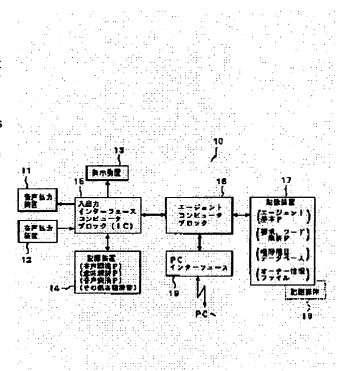
Priority number(s):

JP19970082974 19970401

Report a data error here

Abstract of JP10283403

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information processor for extracting only information further matched with the request content of a user and providing it to the user at the time of retrieving information necessary for the action request of the user, and providing it to the user. SOLUTION: A personal computer (PC) being a main information processor reads latest information necessary for the request content of a user from each kind of information data base according to an input instruction by the user. An agent device 10 extracts information matched with a condition, such as, information pertinent to a specific kind (a kind specified by an input instructed word), information matched with the taste of the user, or information matched with the schedule of the user from information read with the large classification. Thus, the information further matched with the request content of the user can be provided.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-283403

(43)公開日 平成10年(1998)10月23日

Z 310F

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	ΡI	
G06F	17/60		G06F	15/21
	17/30			15/40

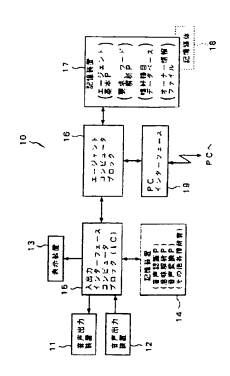
		審査請求	未請求 請求項の数13 OL (全 13 頁)	
(21)出願番号	特願平9-82974	(71)出願人	000001443 カシオ計算機株式会社	
(22)出顧日	平成9年(1997)4月1日		東京都渋谷区本町1丁目6番2号	
		(72)発明者	鈴木 秀夫 東京都羽村市栄町3丁目2番地1 カシオ 計算機株式会社羽村技術センター内	
		(74)代理人	弁理士 荒船 博司 (外1名)	
			,	
		1		

(54) 【発明の名称】 情報処理装置及び記憶媒体

(57)【要約】

要とされる情報を検索してユーザーに提供する場合に、 ユーザーの要求内容により合致した情報のみを抽出して 提供可能な情報処理装置を提供することを目的とする。 【解決手段】 メインの情報処理装置であるパーソナ ルコンピュータ (PC) 2が、ユーザーの要求内容に対 して必要とされる最新の情報をユーザーによる入力指示 に従い各種の情報データベースから読み出し、その大き な種目分けで読み出した情報の中から、エージェント装 置10が、特定の種類(入力指示されたワードによりと 特定される種類)に該等する情報、ユーザーの嗜好に台 致した情報、或いはユーザーのスケジュールに合致した 情報、等の条件に沿った情報を抽出することにより、ユ ーザーの要求内容により合致した情報の提供が可能にな る。

本発明は、ユーザーの行動要求に対して必



【特許請求の範囲】

【請求項1】個人の行動要求内容に応じて、当該行動要 求内容に必要な情報を検索処理して提供する情報処理装 置であって、

前記行動要求内容を指示する入力手段と、

前記入力手段から指示された行動要求内容を解析する解 析手段と、

前記解析手段による行動要求内容の解析結果に基づき、 当該行動要求内容に適する情報を所定の情報データベー 読み込む読込手段と

を備えたこと特徴とする情報処理装置。

【請求項2】前記読込手段により読み込まれた最新の情 報を出力する出力手段を備えることを特徴とする請求項 1記載の情報処理装置。

【請求項3】個人の行動要求内容に応じて、当該行動要 求内容に必要な情報を検索処理して提供する情報処理装 置であって、

前記行動要求内容を指示する入力手段と、

析手段と、

前記解析手段による行動要求内容の解析結果に基づき、 当該行動要求内容に適する情報の種類を特定する特定手 野と

前記特定手段により特定された情報の種類に該当する情 報を記憶する記憶手段を複数ある記憶手段の中から選択 する選択手段と、

前記選択手段により選択された記憶手段から当該行動要 求内容に適合する情報を選択して読み込む読込手段と、 を備えたこと特徴とする情報処理装置。

【請求項4】前記記憶手段は、前記情報処理装置又は通 信回線を介して前記情報処理装置と接続されている外部 装置に記憶されており、

前記特定手段により特定された情報の種類に該当する情 報を記憶する記憶手段の前記選択手段による選択は、通 信回線を介して前記外部装置にアクセスすることにより 行われ、

前記選択手段により選択された記憶手段から前記行動要 求内容に適する情報を選択して読み込むとともに、その 読み込んだ情報を出力すること。

を特徴とする請求項3記載の情報処理装置。

【請求項5】個人の行動要求内容に応じて、当該行動要 求内容に必要な情報を検索処理して提供する情報処理装 置であって、

前記行動要求内容を指示する入力手段と、

前記入力手段から指示された行動要求内容を解析する解 析手段とを備え、

前記解析手段による行動要求内容の解析結果に基づき、 当該行動要求内容に適する情報を収集する際、先す。そ の時点で接続されている情報処理装置に対して情報収集 50 その時点での最新の情報を選択して読み込むためのコン

を行い、その後更に、前記情報収集に適した記憶手段を 有する外部の情報処理装置と自動的に通信接続を行っ て、その外部の情報処理装置からも情報の収集を行うこ とを特徴とする情報処理装置。

【請求項6】個人の行動要求内容に適する情報を内部或 いは外部の情報処理装置の所定のデータベースにアクセ スして読み込む際。個人の嗜好に関する情報を読み出す とともに、

その読み出した個人の嗜好に関する情報に適合し、かつ スより読み込む際、その時点での最新の情報を選択して 10 その時点で最新の情報を抽出して読み出し記憶すること を特敵とする請求項5記載の情報処理装置。

> 【請求項7】前記入力手段により指示された個人の行動 要求内容の前記解析手段による解析結果から当該行動要 求内容の種目を特定する特定手段と

> 前記特定手段により特定された種目にあった個人の嗜好 情報を選択する選択手段と、

> を更に備えたことを特徴とする請求項5又は6に記載の 情報処理装置。

【請求項8】個人の行動要求内容に応じて、当該行動要 前記入力手段から指示された行動要求内容を解析する解 20 求内容に必要な情報を検索処理して提供する情報処理装 置であって、

前記行動要求内容を指示する入力手段と、

前記入力手段から指示された行動要求内容を解析し、こ の解析結果から行動要求内容に適する情報の種類を特定 する特定手段と、

前記特定手段により特定された情報の種類に該当する情 報を記憶する記憶手段を複数ある記憶手段の中から選択

前記選択手段により選択された記憶手段から行動要求内 30 容に適合する情報を読み込む読込手段とを備え、

前記読込手段は、前記選択手段により選択された記憶手 段から行動要求内容に適合する情報を読み込む際に、個 人のスケジュールに関する情報を読み込むとともに、

その読み込んだ個人のスケジュールに関する情報に適合 し、かつその時点で最新の情報を抽出して出力する出力 手段を備えること。

を特徴とする情報処理装置。

【請求項9】前記読込手段は、個人のスケジュールに適 合したその時点での最新情報を抽出する際、個人のスケ 40 ジュールに空きのある日程の範囲内の最新情報を抽出す ることを特徴とする請求項8記載の情報処理装置。

【請求項10】コンピューターが実行可能なプログラム コードを有する記憶媒体であって、

個人の行動要求内容を入力するためのコンピューターが 実行可能なプログラムコードと、

入力指示された行動要求内容を解析するためのコンピュ ーターが実行可能なプログラムコードと

行動要求内容の解析結果に基づき、当該行動要求内容に 適する情報を所定の情報データベースより読み込む際

1

ビューターが実行可能なフロクラムコードと を含むプログラムを格納したことを特徴とする記憶媒

【請求項11】コンピューターが実行可能なプログラム コードを有する記憶媒体であって、

個人の行動要求内容を入力するためのコンピューターが 実行可能なプログラムコートと、

入力指示された行動要求内容を解析するためのコンピュ ーターが実行可能なプログラムコードと、

行動要求内容の解析結果に基づき、当該行動要求内容に 10 適する情報の種類を特定するためのコンピューターが実 行可能なプログラムコードと、

特定された情報の種類に該当する情報を記憶する記憶手 段を複数ある記憶手段の中から選択するためのコンピュ ーターが実行可能なプログラムコードと、

選択された記憶手段から当該行動要求内容に適合する情 報を選択して読み込むためのコンピューターが実行可能 なプログラムコードと、

を含むプログラムを格納したことを特徴とする記憶媒

【請求項] 2 】 コンピューターが実行可能なプログラム コードを有する記憶媒体であって、

個人の行動要求内容を入力するためのコンピューターが 実行可能なプログラムコードと

入力指示された行動要求内容を解析するためのコンピュ ーターが実行可能なプログラムコードと、

行動要求内容の解析結果に基づき、当該行動要求内容に 適する情報を収集する際、先ず、その時点で接続されて いる情報処理装置に対して情報収集を行い、その後更 に、前記情報収集に適した記憶手段を有する外部の情報 30 処理装置と自動的に通信接続を行って、その外部の情報 処理装置からも情報の収集を行うためのコンピューター が実行可能なプログラムコードと、

を含むプログラムを格納したことを特徴とする記憶媒

【請求項13】コンピューターが実行可能なプログラム コードを有する記憶媒体であって、

個人の行動要求内容を入力するためのコンピューターが 実行可能なプログラムコードと、

ーターが実行可能なプログラムコードと、

行動要求内容の解析結果に基づき、当該行動要求内容に 適する情報の種類を特定するためのコンピューターが実 行可能なプログラムコードと

特定された情報の種類に該当する情報を記憶する記憶手 段を複数ある記憶手段の中から選択するためのコンピュ ーターが実行可能なプログラムコードと、

選択された記憶手段から行動要求内容に適合する情報を 読み込むためのコンピューターが実行可能なプログラム コードと、

選択手段により選択された記憶手段から行動要求内容に 適合する情報を読み込む際に、個人のスケシュールに関 する情報を読み込むためのコンピューターが実行可能な フログラムコードと

その読み込んだ個人のスケジュールに関する情報に適合 し、かつその時点で最新の情報を抽出して出力するため のコンピューターが実行可能なプログラムコードと、 を含むプログラムを格納したことを特徴とする記憶媒 体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、個人の行動要求内 容に対して必要とされる情報の検索処理を可能にする情 報処理装置及びその処理プログラムを記憶する記憶媒体 に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、パーソナルコンピュータや携帯情 報端末装置(PDA:Personal Digital Assistant)が 普及するにつれ、情報検索やスケジュール管理等の目的 20 にこれらの機器を使用する個人ユーザーが増え、また一 方で、LAN・WAN・インターネットといったコンピ ュータネットワークが発展し、複数のコンピュータ間で の通信が盛んに行われるようになってきた。

【0003】それに伴い、通信機能を備えたパーソナル コンピュータやPDAをインターネット等の通信ネット ワークに接続し、この通信ネットワークを通じて各種の 情報サービスセンター等にアクセスすることにより、ユ ーザーが必要とする情報やサービスの提供が容易に行え るようになってきた。

【0004】しかし、一方で、上記LANで構成された コンピュータ通信ネットワークや情報サービスネットワ ークは、そのネットワーク構造の多様化とともに階層化 が進み、利用するユーザーが所望の情報にアクセスする ための操作手順が複雑化する傾向にあるため、コンピュ ータの操作に不慣れな初心者等のユーザーにとっては その操作手順の複雑化がネットワークを利用する際の障 壁の一つとなっている。

【0005】そこで、初心者等の不慣れなユーザーでも ネットワーク上で容易に所望の情報へのアクセスを可能 入力指示された行動要求内容を解析するためのコンピュー40 とすためのアクセス用ソフトウエアの開発が盛んになっ ており、このアクセス用ソフトウエアの高機能化の一手 段として、近時、エージェント (代理人) 機能を備えた アクセス用ソフトウエアの開発及び実用化が図られてい

> 【0006】このエージェント機能付のアクセス用ソフ トウエアは、ネットワークにアクセスするパーソナルコ ンピュータやPDA等の端末側に導入されると共に、ネ ットワーク内に設置されたサービス情報を提供するサー バー側にも導入される。そして、端末側のエージェント 50 は、ユーザーによる簡単なコマンド入力、例えば音声デ

ータ入力等に応じて自動的にコンピュータネットワーク内のサーバーにアクセスして、サーバー側のエージェントと連携して処理を行って、例えば、ユーザーの仕事内容や趣味等に応じた情報を収集したり、ユーザーに代ってアクセスしてきた相手に適切な応答をしたりといった。ネットワークへアクセスする際のユーザーの操作負担を軽減しつつユーザーにとって有益な情報の自動検索や情報交換等の業務を代行させることを目指している。【0007】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ 10 うな従来のエージェント機能付のアクセス用ソフトウェアにあっては、ネットワークへアクセスするためのユーザーによる操作負担を軽減しつつユーザーにとって有益な情報の自動検索や情報交換等の業務を代行させることを目指しているが、その代行業務を実現するさせるための機能としては、以下に述べる点が不足していた。

【0008】すなわち、上記のような情報の自動検索の代行業務では、ユーザーが必要とする情報を情報データベース等から読み出そうとする場合に、大まかな種別分けにより読み出す情報を選択しそれをユーザーに提供するだけで、ユーザーが本当に必要としている情報に絞り込んで読み出すような機能は備わっていなかった。そのため、ユーザーは読み出した情報の中から自身で必要とする情報を選択しなくてはならず、ユーザーにとって余分な時間と労力がかかるものとなってしまっていた。

【0009】そこで、本発明の課題は、ユーザーの必要とする情報を各種の情報データベースから読み出そうとする場合に、先ずユーザーが入力指示したワードに基づき最新の情報を各種情報データベースから読み出し、その読み出した情報の中から特定の種類(入力指示された 30ワードにより特定される種類)に合致した情報、ユーザーの嗜好に合致した情報、或いはユーザーのスケジュールに合致した情報、等の条件に沿った情報を抽出してユーザーに提供可能なエージェント機能を備えた端末装置を実現することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】請求項】記載の発明は、個人の行動要求内容に応じて、当該行動要求内容に必要な情報を検索処理して提供する情報処理装置であって、行動要求内容を指示する入力手段と、入力手段から指示された行動要求内容を解析する解析手段と、解析手段による行動要求内容の解析結果に基づき、当該行動要求内容に適する情報を所定の情報データベースより読み込む際、その時点での最新の情報を選択して読み込む読込手段と、を備えたこと特徴とする。

【0011】この請求項1記載の発明によれば、個人即ちユーザーの行動要求内容に必要な情報を検索処理して提供する情報処理装置が、当該行動要求内容に適する情報を所定の情報データベースより読み込む際に、その時点で最新の情報を抽出して読み込み、かつ読み込んだ情 50

報をユーザーに対して出力することにより。ユーザーは、自分の要求内容に合った最新の情報を入手することができるようになる。

【0012】請求項3記載の発明は、個人の行動要求内容に応じて、当該行動要求内容に必要な情報を検索処理して提供する情報処理装置であって、行動要求内容を指示する入力手段と、入力手段から指示された行動要求内容を解析する解析手段と、解析手段による行動要求内容の解析結果に基づき、当該行動要求内容に適する情報の種類を特定する特定手段と、特定手段により特定された情報の種類に該当する情報を記憶する記憶手段を複数ある記憶手段の中から選択する選択手段と、選択手段により選択された記憶手段から当該行動要求内容に適合する情報を選択して読み込む読込手段と、を備えたことを特徴とする。

【0013】この請求項3記載の発明によれば、個人、即ちユーザーの行動要求内容に必要な情報を検索処理して提供する情報処理装置が、ユーザーの行動要求内容を指示する入力手段と、その入力手段から指示された行動要求内容を解析する解析手段と、その解析手段による行動要求内容の解析結果に基づき、当該行動要求内容に適する情報の種類を特定する特定手段と、その特定手段により特定された情報の種類に該当する情報を記憶する記憶手段から当該行動要求内容に適合する情報を選択して読み込むことにより、ユーザーの入力指示に従い情報処理装置がユーザーの行動要求内容に適した情報を情報データベース等から読み込む際、ユーザーの要求内容により合致した情報だけを抽出して読み込むことができるようになる。

【0014】請求項5記載の発明は、個人の行動要求内容に応じて、当該行動要求内容に必要な情報を検索処理して提供する情報処理装置であって、行動要求内容を指示する入力手段と、入力手段から指示された行動要求内容を解析する解析手段とを備え、解析手段による行動要求内容の解析結果に基づき、当該行動要求内容に適する情報を収集する際、先す、その時点で接続されている情報処理装置に対して情報収集を行い、その後更に、情報収集に適した記憶手段を有する外部の情報処理装置と自動的に通信接続を行って、その外部の情報処理装置からも情報の収集を行うことを特徴とする。

【0015】この請求項5記載の発明によれば、個人の行動要求内容に応じて、当該行動要求内容に必要な情報を検索処理して提供する情報処理装置であって、行動要求内容を指示する入力手段と、入力手段から指示された行動要求内容を解析する解析手段とを備え、解析手段による行動要求内容の解析結果に基づき、当該行動要求内容に適する情報を収集する際、先ず、その時点で接続されている情報処理装置に対して情報収集を行い、その後更に、情報収集に適した記憶手段を有する外部の情報処理装置と自動的に通信接続を行って、その外部の情報処理装置と自動的に通信接続を行って、その外部の情報処

理装置からも情報の収集を行うことにより、個人即ちュ ーザーの入力指示に従って情報処理装置がユーザーの行 動要求内容に適した情報を収集しようとする際、接続さ れている情報処理装置のデータベースに記憶されている 情報だけでなく、外部の情報処理装置のデータベースに 記憶されている情報の収集も自動的に行われるので、ユ ーサーによる入力指示以外の特段の操作なして、ユーザ 一の要求内容を満たすより多くの情報の収集が可能にな る。また、これら外部装置から収集した情報の出力も可能である。 の周知に亘る提供が可能になる。

【0016】請求項8記載の発明は、個人の行動要求内 容に応じて、当該行動要求内容に必要な情報を検索処理 して提供する情報処理装置であって、行動要求内容を指 示する入力手段と、入力手段から指示された行動要求内 容を解析し、この解析結果から行動要求内容に適する情 報の種類を特定する特定手段と、特定手段により特定さ れた情報の種類に該当する情報を記憶する記憶手段を複 数ある記憶手段の中から選択する選択手段と、選択手段 により選択された記憶手段から行動要求内容に適合する 情報を読み込む読込手段とを備え、読込手段は、選択手 段により選択された記憶手段から行動要求内容に適合す る情報を読み込む際に、個人のスケジュールに関する情 報を読み込むとともに、その読み込んだ個人のスケジュ ールに関する情報に適合し、かつその時点で最新の情報 を抽出して出力する出力手段を備えること、を特徴とす る。

【0017】この請求項8記載の発明によれば、個人の 行動要求内容に応じて、当該行動要求内容に必要な情報 を検索処理して提供する情報処理装置であって、行動要 求内容を指示する入力手段と、入力手段から指示された 行動要求内容を解析し、この解析結果から行動要求内容 に適する情報の種類を特定する特定手段と、特定手段に より特定された情報の種類に該当する情報を記憶する記 憶手段を複数ある記憶手段の中から選択する選択手段 と、選択手段により選択された記憶手段から行動要求内 容に適合する情報を読み込む読込手段とを備え、読込手 段は、選択手段により選択された記憶手段から行動要求 内容に適合する情報を読み込む際に、個人のスケジュー ルに関する情報を読み込むとともに、その読み込んだ個 人のスケジュールに関する情報に適合し、かつその時点 で最新の情報を抽出して出力する出力手段を備えること により、ユーザーの入力指示に従い情報処理装置がユー ザーの行動要求内容に適した情報を情報データベース等 から読み込む際、ユーザーのスケジュール内容により台 致した最新の情報だけを抽出して読み込むことができ また、その読み込んだ最新の情報を出力することにより ユーザーに提供することが可能になる。

[0018]

わる情報処理装置の実施の形態の詳細を説明する。

【0019】[第1の実施の形態)先す。本実施の形態 の構成について説明する。

【0020】図1~図2は、本発明の情報処理装置及び 記憶媒体を適用した第1の実施の形態の情報処理システ ムを示す図である。

【0021】図1は、第1の実施の形態の情報処理シス テムの全体構成を示す図である。

【0022】図1記載の情報処理システムは、メイン処 能になるので、ユーザーの要求内容により合致した情報 10 理を行う情報処理装置1とエージェント装置10がデー タ回線しを介して接続されており、情報処理装置 1 は、 バーソナルコンピュータ (PC: Personal Computer) 2、表示装置3、記憶装置4、記憶媒体5、入力装置 6、通信インターフェース7、通信ネットワーク8、及 び情報サービスセンター9、等により構成されている。 【0023】パーソナルコンピュータ2は、記憶装置4 に記憶されているシステムプログラム及び当該システム に対応する各種アプリケーションプログラムの中から指 定されたアプリケーションプログラムを図示しない内蔵 20 RAM (Random Access Mem-ory) 内のプログラム格納 領域に格納し、入力装置6から入力される各種指示ある いはデータを内蔵RAM内に格納し、この入力指示及び 入力データに応じて内蔵RAM内に格納したアプリケー ションプログラムに従って各種処理を実行し、その処理 結果を入力装置3から入力指示される記憶装置6内の保 存先に格納するとともに、表示装置3に表示する。

> 【0024】また、パーソナルコンピュータ2は エー ジェント装置 10からデータ回線しを介して入力される 情報検索のためのアプリケーションプログラムの起動要 求、抽出条件項目の転送要求、特定のワードによる抽出 条件の件数回答要求、ユーザーの嗜好データ或いはスケ ジュールデータに基づく絞り込み命令、選択候補の詳細 情報の表示指示等に応じて、記憶装置4内に格納された 情報データベースに対して各種情報検索処理を実行し、 その検索処理結果をエージェント装置10に転送する。 【0025】さらに、パーソナルコンピュータ2は、通 信インターフェースでにより公衆回線網等の通信ネット ワーク8を介して、通信ネットワーク8に接続されてい る各種の情報サービスセンター9にアクセスし、情報サ ービスセンター9の情報データベースから検索要求のあ る情報を読み出す。このとき、パーソナルコンピュータ 2は、エージェント装置10からデータ回線しを介して 入力される情報検索のための各種要求に応じた情報検索 処理を情報サービスセンター9の情報処理装置等に依頼 し、その処理結果を受信してエージェント装置10に転 送する機能を有する。

【0026】表示装置3は、CRT (Cathode Ray Tub e)表示器や液晶表示器等により構成され、パーソナル コンピュータ2から入力される表示データを表示すると 【発明の実施の形態】以下、図を参照しつつ本発明に係 50 ともに、上記パーソナルコンピュータ2により実行され る情報検索要求に対応する各処理に際して転送される要 求や検索情報等を表示する。

【0027】記憶装置4は、ブログラムやデータ等が予 め記憶されている記憶媒体5を有しており、この記憶媒 体もは磁気的、光学的記録媒体、若しくは半導体メモリ で構成されている。この記憶媒体 5 は記憶装置 4 に固定 的に設けたもの、若しくは着脱自在に装着するものであ り、この記憶媒体5には上記システムプログラム及び当 該システムに対応する各種アプリケーションプログラ ム、通信処理プログラム、情報検索処理プログラム及び 10 4内に格納されている音声認識プログラムによりその音 各処理プログラムで処理されたデータ等を記憶する。

【0028】また、この記憶媒体るに記憶するプログラ ム、データ等は、通信インターフェース7により公衆回 線網等の通信ネットワーク8を介して接続された他の機 器から受信して記憶する構成にしてもよく、更に、通信 ネットワーク8を介して接続された他の機器側に上記記 憶媒体を備えた記憶装置を設け、この記憶媒体5 に記憶 されているプログラム、データを通信回線を介して使用 する構成にしてもよい。

択や各種データ入力を行う入力装置で、文字入力キー、 モードキー、テンキー、ファンクションキー、等の各種 キー等から構成されおり、押下されたキーの押下信号を パーソナルコンピュータ2に出力する。

【0030】通信インターフェース7は、パーソナルコ ンピュータ2から入力される通信要求に応じて公衆回線 等の通信ネットワーク8を介して各種の情報を提供する 情報サービスセンター9と接続し、情報サービスセンタ - 9の情報処理装置との間で情報の授受を行って受信情 報をパーソナルコンピュータ2に転送する。

【0031】通信ネットワーク8は、情報を提供してく れる外部の情報処理装置と通信を行うためのネットワー クで、検索しようとする情報或いはその情報の提供先の 形態により、屋内LAN等の小規模のものから公衆回線 を介してネットされる大規模なものまで様々である。

【0032】情報サービスセンター9は、通信ネットワ ーク8を介してユーザーの端末装置であるパーソナルコ ンピュータ (PC) 2から情報の検索要求があった場合 に、該当する情報を検索抽出して端末装置に情報を送信 する。尚、情報サービスセンター9は、通信インターフ 40 ェースを備えた情報処理装置、及び各種情報のデータベ ース等により構成される。

【0033】次に、図1記載のエージェント装置10の 構成について説明する。

【0034】図2は、図1記載のエージェント装置10 の構成装置の概要を示したブロック図である。

【0035】図2記載のエージェント装置10は、その 内部構成は入出力インターフェースコンピュータブロッ ク(IC) 15と、エージェントコンピュータブロック 16とに大別される。入出力インターフェースコンピュ 50 ラムの起動要求を上記パーソナルコンピュータ2に送信

ータブロック(IC) 15には、音声出力装置[1] 音 声入力装置12、表示装置13及び記憶装置14が接続 され、エージェントコンピュータプロック16には、記 憶装置17、記憶媒体18及びPCインターフェース1 9が接続されている。

10

【0036】入出力インターフェースコンピュータブロ ック15は、入力されるユーザーの音声指示を音声入力 装置12が音声指示データに変換して入出力インターフ ェースコンピュータブロック15に入力し、記憶装置1 声指示データの内容を認識し、その認識した音声指示デ ータから情報検索処理に係わる要求内容の分類及びその 意味内容を記憶装置 14内に格納された意味解析プログ ラムにより解析し、その解析結果をエージェントコンビ ュータブロック16に出力する。

【0037】また、入出力インターフェースコンピュー タブロック15は、上記エージェントコンピュータプロ ック16に出力した要求内容の分類及び意味により、エ ージェントコンピュータブロック16において実行され 【0029】入力装置6は、キー操作によりメニュー選 20 る情報検索処理により検索された候補情報が入力される と、その候補情報を記憶装置14内に格納された音声変 換プログラムにより音声データに変換して音声出力装置 11により音声として出力させる。

> 【0038】音声出力装置11は、入出力インターフェ ースコンピュータブロック15から入力されるデジタル 信号としての音声データをD/A変換処理して、内蔵の スピーカーから音声として出力する機能を有する。

【0039】音声入力装置12は、内蔵のマイクに入力 されるユーザーの音声指示をA/D変換処理して、デジ 30 タル音声信号として入出力インターフェースコンピュー タブロック15に出力する機能を有する。

【0040】表示装置13は、CRT (Cathode Ray Tu be) 表示器や液晶表示器等により構成され、入出力イン ターフェースコンピュータプロック15から入力される 表示データを表示するとともに、エージェントコンピュ ータブロック16が情報検索要求に対して実行する各処 理の際に入力される音声指示や検索情報等を表示する。 【0041】記憶装置14は、上記入出力インターフェ ースコンピュータブロック15により実行される音声認 識処理プログラム、意味解析処理プログラム、音声変換 処理プログラム、及び意味解析処理等において利用され

【0042】エージェントコンピュータブロック16 は、記憶装置17に記憶されたエージェント基本プログ ラムに基づいて各種行動要求内容情報の検索処理を実行 し、具体的には、上記入出力インターフェースコンピュ ータブロック 15から入力される音声認識文字データか らユーザーの行動要求に係る意味内容及び分類を行い、 当該行動要求に係る情報検索用アプリケーションプログ

る各種辞書データ等を記憶する。

し、その起動されたアプリケーションから検索対象とな る情報データベースに設定された抽出条件項目を受信す ると、その抽出条件項目に対応するワード、あるいは、 記憶装置17に格納されたオーナー情報ファイル内のオ ーナーの嗜好データに基づく情報種別を、上記音声認識 文字データから抽出し、当該ワードに基づく情報抽出条 件命令をパーソナルコンピュータ2に転送して、当該情 報検索処理の回答を要求する。

. 【0043】そして、エージェントコンピュータ16 は、上記回答要求に対する応答(検索した情報)をパー 10 力がある場合にはステップS2に移行し、ない場合には ソナルコンピュータ2から受信すると、その応答から候 補リストを作成して入出力インターフェースコンピュー タブロック15に転送して、表示装置13に表示させる と共に音声出力装置11から音声メッセージにより絞り 込む検索項目を選択させ、その検索項目が音声入力装置 12からオーナーの音声指示が入力されると、その意味 内容を解析して検索対象となる他のリスト要求の有無、 あるいは候補選択の有無を判別し、その他のリスト要求 の有無、及び候補選択の有無に応じた入出カインターフ ェースコンピュータブロック15における候補リストの 20 表示処理及び選択候補の詳細表示処理を制御する。

【0044】記憶装置17は、プログラムやデータ等が 予め記憶されている記憶媒体18を有しており、この記 憶媒体18は磁気的、光学的記録媒体、若しくは半導体 メモリで構成されている。この記憶媒体18は記憶装置 17に固定的に設けたもの。若しくは着脱自在に装着す るものであり、この記憶媒体18には上記エージェント コンピュータブロック16が実行するエージェント基本 プログラム及び当該基本プログラムに対応する各種プロ グラムとして、要求内容、ワード解析処理プログラム、 オーナーの嗜好情報やスケジュール情報を格納するオー ナー情報ファイル及び各種の嗜好種目に関するデータを 記憶した嗜好種目データベース等を記憶する。

【0045】また、この記憶媒体18に記憶するプログ ラム、データ等は、PCインターフェース 19により公 衆回線網等の通信ネットワーク8を介して接続された他 の機器から受信して記憶する構成にしてもよく、更に、 通信ネットワーク8を介して接続された他の機器側に上 記記憶媒体を備えた記憶装置を設け、この記憶媒体18 に記憶されているプログラム、データを通信回線を介し て使用する構成にしてもよい。

【0046】次に、本実施の形態の動作について説明す

【0047】エージェント装置10のエージェントコン ピュータブロック16により実行される個人の行動要求 内容に必要な情報を検索する情報検索処理について図3 ~図5に示すフローチャートに基づいて説明する。

【0048】図3~図5は、エージェントコンピュータ ブロック16により実行される情報検索処理のフローチ ャートである。

【0049】先ず、ステップS1において、エージェン トコンピュータブロック16は、上記入出力インターラ ェースコンピュータブロック(IC)15からの音声指 示に基づく音声認識文字データの入力の有無を判別す る。即ち、音声入力装置12から入力されるユーザーの 音声指示が入出力インターフェースコンピュータフロッ ク15で認識されて音声認識文字データに変換され、こ の変換された音声認識文字データがエージェントコンピ ユータブロック16へ入力されたかどうかを判別し、入 ステップS1を再度行う。

【0050】ステップS2では、入出力インターフェー スコンピュータブロック15から入力される文字列とし ての音声認識文字データを文を構成するワート単位に分 け、各ワードよって表される言葉の意味内容の解析処理 を行いステップS3に移行する。

【0051】ステップS3では、ステップS2で解析処 理した各ワードからその要求内容の解析処理を行いステ ップS4に移行する。

【0052】ステップS4では、上記解析結果から入力 された音声指示の要求する情報種目の特定を行いステッ プS5に移行する。

【0053】ステップS5では、ステップS4で特定し た検索しようとする情報種別に適したアクセス対象とな るデータベースの種類を決定し、ステップS6に移行す

【0054】ステップS6では、バーソナルコンピュー タ(PC) 2内に該当する種類のデータベースがあるか どうかを検索してステップS7に移行する。

【0055】ステップS7では、パーソナルコンピュー タ2内に該当データペースが有るかどうかを判別して、 有る場合にはステップS8に移行し、ない場合にはステ ップS9に移行する。

【0056】ステップS8では、パーソナルコンピュー タ2内に該当データベースが有る場合に、その該当デー タベースを特定してステップS9に移行する。

【0057】ステップS9では、通信ネットワーク8を 介して外部の情報サービスセンタ9と通信回線を接続し ステップS10に移行する。

【0058】ステップS10では、接続した外部の情報 サービスセンタ9に該当する種類のデータベースが有る 場合にはステップS11に移行し、無い場合にはステッ プS12に移行する。

【0059】ステップS11では、該当するデータベー スを通信ネットワーク8を介してパーソナルコンピュー タ (PC) 2 ヘダウンロードしステップS 1 2 に移行す

【0060】ステップS12では、パーソナルコンピュ ータ(PC)2ヘダウンロードしたデータの保存命令を 50 だしてステップS13に移行する。

14

【0061】ステップS13では、該当する種類のデー タベースを有する他の情報サービスセンタ9が有るかど うかを検索して、有る場合にはステップS14に移行 し、ない場合にはステップS15に移行する。

【0062】ステップS14では、該当する種類のデー タベースを有する情報サービスセンタ9と通信回線の接 続を行ってステップS10に移行し、ステップS10~ ステップS13を再度行う。

【0063】ステップS15では、該当する種類のデー タベースを有する他の情報サービスセンタ9がない場 台、ユーザーが指定したワードによりデータの抽出条件 を特定する。

【0064】ステップS16では、ステップS15で特 定された抽出条件により、保存されている当該データベ ースからデータを抽出するようパーソナルコンピュータ (PC) 2へ指示をだしステップS17に移行する。 【0065】ステップS17では、ユーザー指定のワー ドからデータ種目を特定してステップS18に移行す る.

【0066】ステップS18では、ユーザーの嗜好デー 20 タを特定してステップS19に移行する。

【0067】ステップS19では、パーソナルコンピュ ータ(PC)2からデータ抽出完了との回答が有るかど うかを判別して、回答があった場合にはステップS20 に移行し、ない場合にはステップS19を再度行う。

【0068】ステップS20では、特定された嗜好デー タによりパーソナルコンピュータ (PC) 2で抽出した データの更なる絞り込みをパーソナルコンピュータ(P C) 2へ指示してステップS21に移行する。

ータ(PC)2から抽出したデータの更なる絞り込み完 了の回答が有るかどうかを判別して、回答があった場合 にはステップS22に移行し、ない場合にはステップS 20を再度行う。

【0070】ステップS22では、絞り込まれたデータ の読み込みをパーソナルコンピュータ (PC) 2に命令 し、絞り込まれた全てのデータをエージェント装置10 内の記憶部に読み込み記憶させステップS23に移行す る。

データを組み立て文書を作成しステップS24に移行す る。

【0072】ステップS24では、作成された文章を音 声メッセージとして出力するよう入出力インターフェー スコンピュータブロック(IC)15へ命令し、音声出 力装置11から音声メッセージを出力する。

【0073】以上で、エージェント装置10側が行う制 御処理のフローは終了する。

【0074】ここで、上記フローを具体例を上げて説明 すると、例えば、オーナー、即ちユーザーからの音声指 50

示として、「この夏、信州方面にいくとしたらどこがい いかな?情報を提供して。」と、音声入力装置12より 入力されたとすると、入出力インターフェースコンビュ ータブロック15において前記音声入力が音声認識文字 データに変換され、この変換された音声認識文字データ がエージェントコンピュータブロック16へ入力される (ステップS1)。そして、エージェントコンピュータ ブロック16では、その変換された音声文字列データに 含まれるワード、例えば、「この夏」、「信州方面」、 「行くとしたら」、「何処が」、「情報を提供」、等に 10 着目し、この各ワードを解析することにより「情報」が 要求されていること、それも過去の情報ではなく「最新 の情報」が求められていること、かつその情報は「旅 行」に関するものでその時期は「今年の夏」、場所は 「信州方面」であること等の要求内容の解析を行う (ス テップS2、ステップS3)。そして、解析した要求内 容から検索する情報種目を特定しアクセスすべきデータ ベースの種類を決定する(ステップS4、S5)。この 場合、情報種目は旅行情報に関するもので、アクセス対 象となるデータベースは、「旅行情報に関するデータベ ース」、特に「最新の旅行情報に関するデータベース」 と決定される。そして、決定された「最新の旅行情報に 関するデータベース」が、今現在接続されているパーソ ナルコンピュータ (PC) 2内 (実際には、その記憶装 置4内) に格納されているかどうかを検索して (ステッ プS6)、有った場合にはそのデータベースを特定する (ステップS7、S8)。

【0075】この後更に、通信ネットワーク8を介して 外部の情報サービスセンター9と通信回線を接続し(ス 【0069】ステップS21では、パーソナルコンピュ 30 テップS9)、接続した情報サービスセンター9に該当 するデータベース (最新の旅行情報に関するデータベー ス)が有る場合には(ステップS10)、当該データベ ースを通信回線を介してダウンロードしてパーソナルコ ンピュータ2のデータベースとして記憶保存する (ステ ップS11、12)。

【0076】そして、アクセスした情報サービスセンタ -9に該当する種類のデータベースのあるなしに係わら ず、通信ネットワーク8に接続されている他の情報サー ビスセンター9があるか否かを判断し、ある場合には他 【0071】ステップS23では、記憶部に読み込んだ。40。の情報サービスセンター9とも通信回線の接続を行って (ステップS14)、上記と同様な該当するデータベー スのダウンロードとパーソナルコンピュータ2への保存 記憶を繰り返し行う(ステップS10~S12)。

> 【0077】全ての情報サービスセンター9からの検索 情報のダウンロード終了後(PC2内に予めデータベー スが有った場合も同様)、その収集保存したデータベー スである「最新の旅行情報データベース」の中からユー ザーの要望にあった情報を抽出する際、先のユーザーか らの入力指示中のワードによる情報抽出条件を特定する (ステップS15)。この例の場合、ユーザーの入力指

示からは抽出条件に該当するワードとして、「この夏」 というワードと「信州方面」というワードがあったこと から、抽出条件として、「旅行時期」は「7月か8月」 で、「旅行地域」は「信州(長野)」と特定することが できる。

【0078】次に、上記抽出条件に従って、データベー スから(複数ある場合には複数のデータベースから)デ ータの抽出作業を行うよう PC 2 に対して命令する (ス テップS16)。ここで、PC2はこの命令に従って、 データの抽出作業を実行する。このPC2におけるデー 10 ブT1にリターンされる。 タの抽出作業中、エージェント装置10は、ユーザーが 先に指定したワードから嗜好種目の特定を行う (ステッ プS17)。嗜好種目には、例えば、「旅行」、「ニュ ース」、「趣味」、「スポーツ」、「TV」等の各種の 嗜好種目があり、この例の場合、ユーザーの指定したワ ードが「信州方面」、「行く」ということからその嗜好 種目は「旅行」であると特定できる。そして、オーナー 情報ファイルに記憶されているオーナー、即ちユーザー の嗜好データを読み出し、その中で上記に特定された種 目である旅行種目に対する嗜好データを対象として特定 20 し(ステップS18)、PC2からデータ抽出完了の回 答があれば(ステップS19)、その回答結果としての 各種抽出データから上記特定された嗜好データによる更 なる絞り込み作業をPC2へ指示し(ステップS2 0)、データを絞り込んだ旨の回答があれば(ステップ S 2 1) 、その絞り込まれた結果のデータの読み込みを

【0079】そして、この読み込み記憶した各種データ をもとにメッセージ用データを作成し(ステップS2 3)、そのメッセージを音声で出力するようにICIS に対して命令する(ステップS24)。例えば、『森林 浴が好みという点から上高地あたりはどうですか?この 上高地では8月3日から5日にかけて高原音楽祭があり ます。更に、この近くの乗鞍高原では8月6日に熱気球 大会があります。また、8月15日には諏訪湖で湖上際 があります。その他、一泊程度の行楽地としては、# #、###等があり、8月上旬には幾つかのイベントが あります。」と、音声による情報を音声出力装置 11を 40 介してユーザーに提供する。

PC2に指令し、絞り込まれた全てのデータをエージェ

ント装置10本体内の記憶部に読み込み記憶させる(ス

テップS22)。

【0080】次に、上記情報検索処理の際、バーソナル コンピュータ(PC) 2で行われる各種データ処理につ いて説明する。

【0081】図6は、情報検索処理の際、パーソナルコ ンピュータ (PC) 2で行われるデータ処理のフローチ ャートである。

【0082】先ず、ステップT1において、エージェン ト装置10からの実行命令が有るかどうかを判別し、実 にはステップT 1を再度行う。

【0083】ステップT2では、エージェント装置10 からの実行命令の内容により分歧処理を行い、情報検索 処理の際には、ステップT3データベースの特定処理。 ステップT4ダウンロードデータの保存処理。 ステップ T5データの抽出処理、ステップT6抽出データの読み 出し処理、の何れかに移行する。

【0084】ステップT3では、検索しようとするデー タベースを特定するデータベース特定処理を行いステッ

【0085】ステップT4では、外部の情報処理装置か らダウンロードしたデータを記憶装置4へ保存する処理 を行いステップT1にリターンされる。

【0086】ステップT5では、記憶装置に記憶保存さ れているデータから特定の条件 (例えば、個人の嗜好) を満たすデータのみを抽出する抽出処理を行いステップ T1にリターンされる。尚、このとき、データの抽出が 完了した際に、エージェント装置10へ抽出が完了した 旨の回答を行う。

【0087】ステップT6では、データの抽出処理にお いて抽出したデータのエージェント装置 10への読み出 し処理を行いステップT6にリターンされる。

【0088】尚、上記各処理は、エージェント装置10 側の各処理と対応して行われる。

【0089】以上のように、第1の実施の形態において は、メインの情報処理装置であるバーソナルコンピュー タ(PC)2が、ユーザーの行動要求に対して必要とさ れる最新の情報をユーザーによる入力指示に従い各種の 情報データベースから読み出し、その大きな種目分けで 30 読み出した情報の中から、エージェント装置 10が、特 定の種類(入力指示されたワードによりと特定される種 類)に該等する情報、ユーザーの嗜好に合致した情報、 等の条件に沿った情報を抽出してユーザーに提供するこ とにより、ユーザーの要求内容により合致した情報の提 供が可能になるエージェント機能を備えた情報処理装置 が実現可能になる。

【0090】[第2の実施の形態]第1の実施の形態で は、エージェント装置10内のエージェントコンピュー タ16は、ユーザーからの音声指示内容からその行動要 求に係るワードを指定し、このワードに基づいた情報検 索をパーソナルコンピュータ2に指示し、外部装置から ダウンロードするなどして収集した情報から、ユーザー が指定したワードから特定される嗜好種目に合致した情 報を抽出していたが、第2の実施の形態では、情報を抽 出する際にエージェント装置10の記憶装置17に格納 されているオーナー情報ファイル内のユーザーのスケジ ュール情報に沿った情報を抽出するようにした。

【0091】尚、第2の実施の形態に係わる情報処理装 置を構成するパーソナルコンピュータ2及びエージェン 行命令が有る場合にはステップT2に移行し、ない場合 50 ト装置10の構成は、上記第1の実施の形態と同一構成

とし、その図示及び構成説明は省略する。

【0092】パーソナルコンピュータ(PC)2の記憶 装置4に収集保存されている情報データベースからオー ナー情報ファイル内のユーザーのスケジュール情報に沿 った情報を抽出する場合に、エージェント装置10が行 う情報検索処理は、図3〜図5記載のエージェント装置 10か行う情報検索処理のフローのステップSS17以 降を図7記載のステップS'17~ステップS'23のフ ローに置き換えることによって実現できる。

報ファイル内のユーザーのスケジュール情報に合致した 情報だけを抽出して情報の絞り込みを行う場合に、エー ジェント装置10が行う情報検索処理に関するフローの ステップS'17~ステップS'23を記載した図であ

【0094】ここで、エージェント装置10が行う情報 検索処理に関するフローのステップSl~ステップSl 6迄は、図3~図5記載のフローをそのまま適用しこと での説明は省略する。

置17内のオーナー情報ファイル内に格納されているユ ーザーのスケジュールファイルを開いてステップS・l 8に移行する。

【0096】ステップS・18では、開いたユーザーの スケジュールファイルからスケジュールに空きのある日 程を特定するとともに、その情報をパーソナルコンピュ ータ(PC)2に送信しステップS119に移行する。 このとき、パーソナルコンピュータ(PC) 2 は受信し た情報をもとにデータの更なる絞り込みを行う。

【0097】ステップS・19では、バーソナルコンピ ュータ (PC) 2から抽出したデータの更なる絞り込み 完了の回答が有るかどうかを判別して、回答があった場 合にはステップS'20に移行し、ない場合にはステッ プS'I9を再度行う。

【0098】ステップS・20では、絞り込まれたデー タの読み込みをパーソナルコンピュータ (PC) 2に命 令し、絞り込まれた全てのデータをエージェント装置! 0内の記憶装置 17 に読み込み記憶させステップ S'2 1に移行する。

【0099】ステップS'21では、ステップS'18で 40 特定された日程に基づき出力するためのデータを選択し てステップS'22に移行する。

【0100】ステップS・22では、読み込んだデータ を組み立て文書を作成しステップS'23に移行する。

【0101】ステップS・23では、作成された文章を 音声メッセージとして出力するよう入出力インターフェ ースコンピュータブロック(IC)15へ命令し、音声 出力装置11から音声メッセージを出力する。

【0102】以上で、パーソナルコンピュータ (PC)

ーサーのスケジュール情報に合致した情報だけを抽出し て情報の絞り込みを行う場合に、エージェント装置10 が行う情報検索処理のフローは終了する。

【0103】ここで、上記フローを具体例を上げて説明 する。但し、図3~図4記載の第1の実施の形態と重複 する部分(ステップS]~ステップS]6)については 説明を省略する。

【0104】PC2でのデータ抽出作業中、エージェン ト装置10は、オーナー情報ファイル内のスケジュール 【0093】図7は、収集保存した情報からオーナー情 10 情報ファイルを開き(ステップS・17)、先の抽出条 件での「旅行時期」である「7月か8月」の内、その期 間におけるユーザーのスケジュール上でまとめて休みの 取れる(例えば、ユーザーのスケジュールが埋まってい なくて、かつ会社が休み等)日程を特定する(ステップ S'18)。但し、この場合、複数の日程を特定しても 構わない。

【0105】そして、PC2からデータ抽出完了の回答 があれば(ステップS・19)、その回答結果としての 各種抽出データを読み込む (ステップS'20)。この 【0095】先ず、ステップS'17において、記憶装 20 読み込まれた各種抽出データの内、上記特定された日程 と重なる日程でイベントのある抽出データを選択し (ス テップS'21)、その選択された各データを元にメッ セージ用データを作成し(ステップS'22). そのメ ッセージを音声で出力するように 1 C 1 5 に対して命令 する(ステップS・23)。例えば、「上高地では8月 3日から5日にかけて高原音楽祭があります。更に、こ の近くの乗鞍高原では8月6日に熱気球大会がありま す。8月4日に上高地で一泊し、翌日乗鞍で一泊すれば 2泊での旅行が可能です。その他、一泊程度の行楽地と 30 しては、##、###等があり、8月上旬には幾つかの イベントがあります。」と、音声による情報を音声出力 装置11を介してユーザーに提供する。

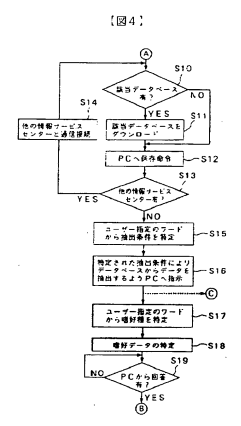
> 【0106】以上のように、第2の実施の形態において は、メインの情報処理装置であるパーソナルコンピュー タ(PC)2が、ユーザーの行動要求に対して必要とさ れる最新の情報をユーザーによる入力指示に従い各種の 情報データベースから読み出し、その大きな種目分けで 読み出した情報の中から、エージェント装置10が、特 定の種類(入力指示されたワードにより特定される種

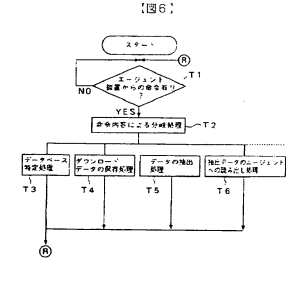
類)に該等する情報、ユーザーのスケジュールに合致し た情報、等の条件に沿った情報を抽出してユーザーに提 供することにより、ユーザーの要求内容により台致した 情報の提供が可能なエージェント機能を備えた情報処理 装置が実現可能になる。

[0107]

【発明の効果】請求項1及び2記載の発明によれば、ユ ーザーは、自分の要求内容に合った最新の情報を入手す ることができるようになる。

【0108】請求項3記載の発明によれば、ユーザーの 2が収集保存した情報からオーナー情報ファイル内のユ 50 入力指示に従い情報処理装置がユーザーの行動要求内容





[図7]

